 ex of Cl	

App	licatio	n/Con	trol	No.

10/652,267 Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ELZUR ET AL.

Art Unit

2143

1	Rejected
-	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				'		_		
Cla	im	Date									
Final	Original	8/9/05									
	1	1							П		
	2	1									
	3	1									
	1 2 3 4 5	7									
	5	4									
	6	7777777777								Ш	
	7 8	1		_				_		Ш	
L	8	٧.				_				Ш	
	9	7 7	_					_	_	\vdash	
	10 11	ν,	_	ļ			<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	11	V	-		├	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	
	12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		-	H	\vdash	 		$\vdash\vdash$	
	13	,/	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	
	15	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	
	16	V	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	
	17	J	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	18	1		\vdash	-		\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	18 19	V	\vdash			Н	\vdash		-		
	20	V	\vdash		\vdash	_	\vdash	_		П	
	21	1		\vdash			Г				
	21 22	1								П	
	23	7 7									
	24	1									
	25	1									
	26	1						$oxed{oxed}$		Ш	
	23 24 25 26 27 28	1	_	<u> </u>			_	_	_		
L	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		L	_	_	_			Ш	
	29	1	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_		Щ	
	30	1			_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	31	1	_			_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	32	1	_		-		 —	-		Н	
<u> </u>	33	<u>'</u>	<u> </u>		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	34 35	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	
 	36	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н	
	37	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	Н	
 	38	\vdash	_	H	\vdash	 	\vdash		-	H	
	39	_	_	_			\vdash	\vdash		\vdash	
	40		Н	<u> </u>		\vdash	Ι.	Г		Н	
— —	41	Г	Г	Π			Г			П	
	42										
	43										
	44										
	45			匚				匚			
	46	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>			Ш	
ļ	47	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	 	<u> </u>		
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	Щ	
1	50	l	i	l	l	ı	l		l	ı	

Cla	im				[Date	€			
Finał	Original									
ij										
	51	_				_				_
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66						L			
	67									
	68			_			_			\perp
	69			\vdash	_					
	70	Ш					_		_	_
	71		_		_		_			
	72	_	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	73 74	_	\vdash	-	-	-	-		_	\vdash
	75	_	_	-		-		-		-
	76	-	\vdash	-	_	-	┝	_		
	77		-	-	-		-		-	-
	78	-	┝	-	\vdash	-	\vdash	_		-
	79	\vdash	-		_		\vdash	_		_
	80	\vdash	-		\vdash		\vdash	_	-	_
	81		\vdash	-	_		-			
	82	\vdash								
	83									
	84	_	$\overline{}$							
	85									П
	86									
	87								_	
	88									
	89									
	90									
	91					_			_	_
	92	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L_	_		<u> </u>	
	93			Ш			_	_	_	<u> </u>
	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>
	95	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н	<u> </u>
	96 97	-	-	├		-		-		-
<u> </u>	98	\vdash	-	\vdash		-	-	-		-
	99	 		\vdash		\vdash	-	-	H	\vdash
<u> </u>	400	\vdash	-	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	-	-

Te E E E E E E E E E	Claim		Date								
101											П
101	ā	na		1							H
101	Fi	rigi									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	ō									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	Н	H	\vdash	_	-	-	-	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	-	-	-	-		_		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	├		_			-	H	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	-	┝			-	┝	H	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	-		_	-	_	H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	H	┝	┝	—	-	_	-	┝	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H		⊢	_	_		_		\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	H	<u> </u>	┝	_	_	_	<u> </u>	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	H	┡	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	<u> </u>	├	_	-	_	_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	_	<u> </u>	_	_	_			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_		\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш		\Box	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L	_				L		_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	ᆫ			_			_		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120	_								Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121	<u> </u>		L		L				Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	L		_	_			_		\Box
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	L	<u> </u>	_		L		L	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	_	_			_		_	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125	L		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126		_	_		<u>_</u>		<u>_</u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127	L	<u> </u>	L	_	L				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128	_	_	L		L			_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129	匚	L			_			_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130	_			<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131					L	<u> </u>	L	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132									Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	<u> </u>		<u></u>		ļ	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134	<u> </u>		_	<u>L</u>	L_	L	L_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		135	匚								Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		136									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		137			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
140		138		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш
140		139		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
142		140	_	_							Ш
143	L				_	_	_			<u> </u>	Ш
144			$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	Ц
145	L		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		_			Ш
146		144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
147	L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш
148						<u> </u>	匚		L		Ш
149		147		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				Ш
149		148	<u> </u>		_		$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	L		Ш
150		149	Щ	<u>_</u>		<u> </u>					Ш
		150	L	L	1				L		